VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

REC'D 2 3 AUG 2005 UBER DIE WIPO PCT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder A	nwalts WEITERES VORGE	HEN s	siehe Formblatt PCT/PEA/416						
2003P09732WO			NOTO TOTAL CONTROL CON						
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006792	Internationales Anmelded 23.06.2004	datum (TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 09.07.2003						
Internationale Patentklassifikation (I G01N27/90	 PK) oder nationale Klassifikation un	d IPK							
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLS	CHAFT et al.								
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 									
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.									
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen									
a. 🛛 (an den Anmelder									
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).									
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.									
b. \(\sum \) (nur an das Internationale B\(\tilde{u}\)ro gesandt/j\(\tilde{s}\) insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datentr\(\tilde{a}\)gesen), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugeh\(\tilde{o}\)rigen Tabellen enth\(\tilde{a}\)lten nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).									
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:									
☐ Feld Nr. I Grundlage des Bescheids									
☐ Feld Nr. II Priorität									
	Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit								
☐ Feld Nr. IV Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung									
☐ Feld Nr. V Begrün und de	Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung								
☐ Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen									
☐ Feld Nr. VII Bestim	☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung								
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung									
Datum der Einreichung des Antrag	S	Datum der Fertigstellung	g dieses Berichts						
04.10.2004		24.08.2005							
Name und Postanschrift der mit de	r internationalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedier	nsteter						
NL-2280 HV Rijswij	40 Tx: 31 651 epo nl	Wilhelm, J	The second secon						
1		1							

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006792

_	Felo	Nr. I	Grund	llage des	Bericht	s								
1.	Hins einç	linsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie ingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.												
		bei de	r es sich	n um die	Sprache	ersetzung der Übers	etzung	handelt,	die für f	e in die fo folgende	olgende n Zweck	Sprache eingere	eicht wo	rden ist:
		☐ Ve	röffentlid	chuna de	r internat	ach Regel ionalen A fung (nac	nmeldui	ng (nach	Regel 1	12.4) 55.3)				
2. Hinsichtlich der Bestandteile * der internationa Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artik "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht b							cel 14 hi	in vorgel	j beruht <i>egt wurd</i>	der Berid den, gelte	cht auf <i>(E</i> en im Ra	Ersatzbl hmen d	ätter, di lieses B	ie dem Ierichts als
	Bes	chreibu	ıng, Seii	ten	,									
•	1-5		•	·	in	der ursprü	nglich eir	ngereicht	en Fassu	ng				
	Ans	sprüche	, Nr.											
	1-1	1		•	eli	ngegangen	am 01.0	7.2005 n	nit Schrei	ben vom	28.06.200	95		
	Zei	chnung	en, Blät	ter								,		
	1/1				in	der ursprü	nglich ei	ngereicht	en Fassu	ing		•		
	□ Se		n Seque protokoll		coll und/o	der etwaiç	jen dazı	ugehörig	en Tabe	ellen - sie	he Zusa	tzfeld b	etreffen	d das
3.	. 🗆													
		☐ Ar	nsprüch											
				gen: Blat protokoll		Angaben)):		•					
		□ et	waige z	um Sequ	ienzproto	koll gehö	rende T	abelien	(genaue	Angabe	n):			
4	Αu	faalieta	ten Änd ng der B	lerungen	erstellt v	sichtigung vorden, da Offenbaru	a diese a	aus den	im Zusa	tzfeld an	aeaeber	ien Grü	nden na	nstehend ach nausgehen
			nsprüch eichnun eguenz	gen: Bla protokoll	tt/Abb. <i>(genaue</i>	<i>Angaben</i> okoll gehö): orende T	abellen	(genaue	Angabe	n):			
	* " 4				rifft, werden		einig	e oder	alle	dieser	Blätte	er mit	der E	3emerkun

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006792

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 5,9

Nein: Ansprüche 1-4,6-8,10,11

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-11

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprüche: 1-11

Nein: Ansprüche:

Ja:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen

1. Bestimmte veröffentlichte Unterlagen (Regel 70.10)

und / oder i

2. Nicht-schriftliche Offenbarungen (Regel 70.9)

siehe Beiblatt

Internationales Aktenzeichen

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/EP2004/006792

1. Es wird auf folgendes Dokument verwiesen:

D1: US-A-5 389 876 (HEDENGREN KRISTINA H V ET AL) 14. Februar 1995 (1995-02-14)

2. Unabhängiger Anspruch 1

Dokument D1 (Fig. 2c) offenbart eine Sonde (9) für Wirbelstrommessungen, die ein Substrat (19) aufweist, auf dem eine Sensorspule (14) und eine diese Sensorspule (14) umschließende Erregerspule (12) aufgebracht sind, wobei die Sonde (9) mit dem Substrat so flexibel gestaltet ist, dass sie sich verschiedenen Krümmungsradien eines Prüfkörpers anpassen kann. Die Spulen (12, 14) werden von einer elastischen Hinterfütterung (11) mit ferritischem Material (Sp. 8, Z. 51- 55) abgedeckt. Beide Spulen (12, 14) liegen in einer Ebene auf derselben Seite des Substrats (19). Somit ist der Gegenstand des Anspruchs 1 aus D1 bekannt und nicht neu im Sinne von Artikel 33(2) PCT.

Abhängige Ansprüche

Die Ansprüche 2-11 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen des Anspruchs 1 die Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit und/oder erfinderische Tätigkeit erfüllen. 1

Patentansprüche

- 1. Wirbelstromsonde (1) für elektrische Messverfahren, die ein Substrat (16) aufweist,
- 5 das zur Auflage auf einen Prüfkörper (10) kommt, wobei auf dem Substrat (16) zwei elektrische Bauelemente (47) aufgebracht sind, wobei die Sonde (1) mit dem Substrat (16) so flexibel ist,
- verschiedenen Krümmungsradien des Prüfkörpers (10) anpassen kann,

dass die Sonde (1) mit dem Substrat (16) sich

dadurch gekennzeichnet,

- dass die Sonde (1) eine Hinterfütterung (22) mit ferritischem und/oder magnetischem Material aufweist, die zumindest ein elektrisches Bauelement (4, 7) zumindest teilweise abdeckt, und die (22) elastisch, insbesondere dauerelastisch
- ausgebildet ist,
 dass die Sonde (1) eine Erregerwicklung (4) als erstes
 elektrisches Bauelement und eine Signalspule (7) als
 zweites elektrisches Bauelement umfasst,
 dass die Erregerwicklung (4) die Teilspulen der
- 25 Signalspule (7) umschließt und dass die Signalspule (7) und die Erregerspule (4) in einer Ebene oder auf ein und derselben Oberfläche des Substrats (16) liegen.

 Wirbelstromsonde nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass

das Substrat (16) eine flexible Folie ist.

35

30

2

 Wirbelstromsonde nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass

die Folie (16) aus Polyimid gebildet ist.

ີ 5

- Wirbelstromsonde nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass
- 10 die Hinterfütterung (22) durch ein elastisches, insbesondere dauerelastisches Blech aus einem ferritischen Material gebildet ist.
- 15 5. Wirbelstromsonde nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass

die Hinterfütterung (22) durch eine elastische, insbesondere dauerelastische Vergussmasse (34), insbesondere mit Ferritteilchen gefüllt, gebildet ist.

 Wirbelstromsonde nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass

die Sonde (1) zumindest eine Spule (4, 7) als elektrisches Bauelement aufweist, die planar auf dem Substrat (16) angeordnet sind.

30

20

25

- Wirbelstromsonde nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass
- die Sonde (1) eine ferromagnetische Signalverstärkung (22) aufweist.

20

3

- 8. Wirbelstromsonde nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass
- die Sonde (1) Krümmungsradien von bis zu 50mm anpassbar ist.
 - 9. Wirbelstromsonde nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass
- 10 die Hinterfütterung (22) ein gasgefülltes Material ist.
- 10. Wirbelstromsonde nach Anspruch 1,15 dadurch gekennzeichnet, dass
 - die Erregerspule (4) und die Signalspule (7) in einer Ebene angeordnet sind.
- 11. Wirbelstromsonde nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass
- mit der Sonde (12) der gesamte zu überprüfende Bereich 25 abgedeckt wird.